

# 3.1.5 Blocs Autonomes Portables d'Intervention

## LP 100 LED et LP 50 LED

Locaux techniques

3



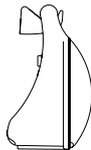
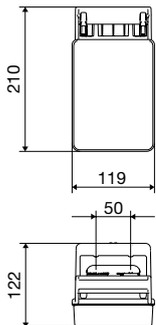
LUM10152



LUM10151



- Industries
- Locaux techniques électriques
- Chaufferies



### Les points forts

Cette gamme permet de répondre aux exigences de la réglementation dans certains types de locaux (éclairage sécuritaire pour locaux techniques...). Branchées sur une prise de courant, ces lampes s'allument automatiquement en cas de coupure secteur.

### Caractéristiques techniques

- IP 44 / IK 08
- 100% LEDs
- 2 positions : Veilleuse et Phare
- Maintenance réduite
- Temps de recharge : 24 heures
- Autonomie : 1 heure
- Option longue autonomie 3h : flux réduit de 50%
- Livré avec un cordon secteur de 2 mètres
- Livré avec un support de fixation mural
- LP 100 LED : Type EDF
- Alimentation 230 V - 50/60 Hz
- Classe II
- Batterie Nickel-hydrure métallique haute température

### Codes commandes

Produit	Référence	Flux en Lumens	IP	IK	Autonomie	Lampes de veille	Lampes de secours	Batterie Ni-Mh	Conso	Poids (kg)
LP 100 LED	LUM10152	100	44	08	1 heure	1 LED verte	4 LED blanches	3 x 1,2 Ah	2,5 W	0,7
LP 50 LED	LUM10151	50	44	08	1 heure	1 LED verte	4 LED blanches	3 x 0,6 Ah	1,5 W	0,7

### Accessoires

Produit	Référence
 Support de fixation	Livré avec LP 100 LED et LP 50 LED